

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ 953.006.0023

AFRISO

Воздухоотводчик
автоматический угловой ½"
с клапаном Aquastop

Технические характеристики

Максимальное давление: 12 бар

Максимальная температура: 110°C

Материал корпуса:
никелированная латунь

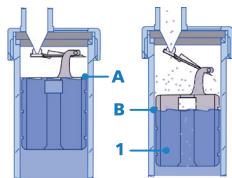
Материал крышки: армированный
стекловолокном пластик

Концентрация гликоля: максимум
50%

Применение

Автоматический угловой воздухоотводчик предназначен для удаления воздуха из закрытых систем отопления в соответствии с нормой PN-EN 12828. Он устанавливается на радиаторах. Автоматический воздухоотводчик не может быть использован в паровой системе.

Принцип работы



- A** Высокий уровень воды
- отсутствие вентиляции
- B** Низкий уровень воды
- автоматическое удаление воздуха
- 1** Поплавок

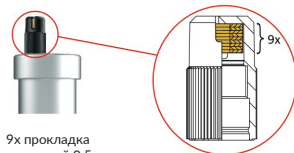
Внутри корпуса воздухоотводчика находится поплавок, соединенный с рычагом.

Если в системе нет воздуха (высокий уровень теплоносителя в воздухоотводчике), поплавок находится в верхнем положении, а рычаг закрывает отверстие в крышке воздухоотводчика.

Если воздух в системе есть, он скапливается в воздухоотводчике. Уровень теплоносителя в воздухоотводчике снижается, и поплавок опускается вниз. В то же время поплавок тянет за собой рычаг и открывает вентиляционное отверстие. Воздух выходит наружу.

Когда воздух будет удален, уровень теплоносителя повысится, и поплавок поднимется, прижав рычаг.

Воздушный клапан с системой Aquastop



9x прокладка
толщиной 0,5 мм

Система Aquastop предотвращает утечку теплоносителя из системы в случае потери герметичности вентиляционного отверстия, например, из-за загрязнения. Клапан Aquastop состоит из 9 влагопоглощающих прокладок. В результате впитывания влаги прокладки увеличивают свой объем, что приводит к закрытию выпускного отверстия воздухоотводчика. Как только воздух снова появится в воздухоотводчике и прокладки высохнут, они уменьшат свой объем, и воздух снова сможет свободно удаляться из воздухоотводчика.

Монтаж и ввод в эксплуатацию

Воздухоотводчик можно устанавливать только на радиаторы, подходящие для этой цели. Для правильной установки следуйте приведенным ниже инструкциям:

1. Изолируйте радиатор от системы, закрыв соединительные краны.
2. Слейте теплоноситель из радиатора.
3. Загерметизируйте резьбу воздухоотводчика подходящим уплотнительным материалом и установите его в соответствующее соединение в верхней части радиатора.
4. Откройте краны радиатора для заполнения его теплоносителем.
5. Проверьте герметичность воздухоотводчика и соединения.

Угловые воздухоотводчики не используются для удаления воздуха из всей системы. При удалении воздуха из системы или заполнении ее теплоносителем нужно перекрыть воздухоотводчик.

Эксплуатация

Загрязнения в системе могут привести к утечке воздуха из автоматического воздухоотводчика. В зависимости от качества и степени загрязнения теплоносителя в системе автоматический воздухоотводчик следует регулярно проверять на герметичность.

Если воздушный клапан Aquastop будет откручен, прокладки, находящиеся внутри колпачка, могут выпасть. Поэтому во время обслуживания углового воздухоотводчика воздушный клапан должен быть плотно закручен.

Вывод из эксплуатации, утилизация



В целях защиты окружающей среды запрещается утилизировать выведенный из эксплуатации воздухоотводчик вместе с несортированными бытовыми отходами.

Устройство должно быть доставлено в соответствующий пункт утилизации.

Гарантия

Производитель предоставляет 36-месячную гарантию на устройство со дня покупки в AFRISO sp. z o. o. Гарантия аннулируется в случае несанкционированных изменений или монтажа, не предусмотренного данной инструкцией по монтажу и эксплуатации.

Удовлетворенность клиентов

Для AFRISO Sp. z o. o. удовлетворение потребностей клиента имеет первостепенное значение. В случае возникновения вопросов, предложений или проблем с продуктом, свяжитесь с нами: zok@afriso.pl, тел. +48 32 330 33 55.

AFRISO Sp. z o.o.
Szałsza, ul. Kościelna 7
42-677 Czekanów
www.afriso.com

Тел. +48 32 330 33 55
Факс +48 32 330 33 51
zok@afriso.pl